Also published as:

EP0916959 (A2)

US6118252 (A1)

EP0916959 (A3)

Process for determining the starting capacity of the starter battery of a motor vehicle

Patent number:

DE19750309

Publication date:

1999-05-20

Inventor:

RICHTER GEROLF DR (DE)

Applicant:

VB AUTOBATTERIE GMBH (DE)

Classification:

- international:

G01R31/36; H01M10/42; B60Q9/00

- european:

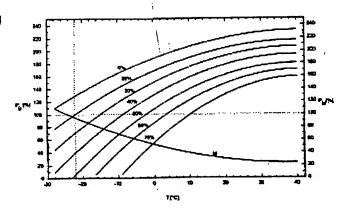
G01R31/36V1A, G01R31/36V7, G01R31/36V8

Application number: Priority number(s):

DE19971050309 19971113 DE19971050309 19971113

Abstract not available for DE19750309 Abstract of correspondent: **US6118252**

The invention relates to a process for determining the starting capacity of a starter battery of a motor vehicle for which the mean value for the voltage surge during the starting of an internal combustion engine, is determined as a function of mean values for the battery and engine temperatures, compared with the voltage surge values of a characteristic line field which records determined voltage surges as a function of corresponding battery and engine temperatures, a deviation of the actually determined voltage surge from the voltage surge stored in the characteristic line field is determined and compared to a preassigned value, and an indicator or an alarm is triggered as soon as the preassigned value is exceeded.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND **MARKENAMT**

® Offenlegungsschrift _® DE 197 50 309 A 1

(21) Aktenzeichen: 197 50 309.8 2 Anmeldetag: 13. 11. 97

(3) Offenlegungstag: 20. 5.99 (5) Int. Cl.6: G 01 R 31/36

H 01 M 10/42 B 60 Q 9/00

DE

(7) Anmelder:

VB Autobatterie GmbH, 30419 Hannover, DE

(74) Vertreter:

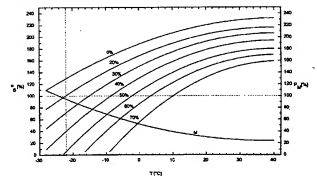
Kaiser, D., Dipl.-Ing., Pat.-Ass., 65779 Kelkheim

② Erfinder:

Richter, Gerolf, Dr., 31139 Hildesheim, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (9) Verfahren zur Bestimmung der Startfähigkeit der Starterbatterie eines Kraftfahrzeugs
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestimmung der Startfähigkeit der Starterbatterie eines Kraftfahrzeuges, bei dem der Mittelwert des Spannungseinbruchs beim Starten des Verbrennungsmotors gemessen und mit den Spannungswerten eines Kennlinienfeldes, welches aus gemessenen Spannungseinbrüchen und zugehörigen Batterie- sowie Motortemperaturen besteht, verglichen wird und bei dem die Abweichung des momentan ermittelten Spannungseinbruchs von den gespeicherten Spannungseinbruchswerten verglichen wird und daß die Abweichung des aktuell ermittelten Spannungseinbruchs von dem im Kennlinienfeld abgelegten Spannungseinbruch ermittelt wird und daß eine Anzeige oder Alarmfunktion ausgelöst wird, sobald die Abweichung einen vorgegebenen Wert überschreitet.



1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestimmung der Startfähigkeit der Starterbatterie eines Kraftfahrzeugs.

Für die Fähigkeit einer Starterbatterie, ein Kraftfahrzeug mit einem Verbrennungsmotors zu starten, sind der Ladezustand und der Fortschritt der Alterung bzw. der sich abzeichnende Kapazitätsverfall maßgeblich, da dadurch die der Starterbatterie entnehmbare Stromstärke bzw. deren Leistungsabgabe begrenzt wird.

Bei einem modernen Kraftfahrzeug sind die Eigenschaften von Generator, Batterie und der elektrischen Verbraucher technisch so aufeinander abgestimmt, daß es fast nur noch im Falle einer massiven Fehlbedienung zu so niedrigen Batterieladezuständen kommen kann, daß die Startfähigkeit oder andere Funktionen nicht mehr gewährleistet sind. Damit ist die Frage nach einer zuverlässigen Anzeige für den Austausch der Batterie von großem Interesse. Insbesondere wenn sicherheitsrelevante elektrische Verbraucher, wie zum Beispiel elektrische Bremsen oder elektrisch unterstützte 20 Lenkhilfen installiert sind, ist die Kenntnis über das voraussichtliche Nutzungsende der Batterie sehr wichtig.

Aus dem Dokument DE-C 39 01 680 ist ein Verfahren zur Überwachung der Kaltstartfähigkeit der Starterbatterie eines Verbrennungsmotors bekannt, bei dem der zeitliche Verlauf 25 des beim Anlassen eintretenden Spannungsabfalls beobachtet und ausgewertet wird. Die Auswertung erfolgt dabei anhand von Grenzwerten einer aus Erfahrungswerten gewonnenen Kennlinie und in Abhängigkeit von der Batterietemperatur.

Weiterhin ist aus dem Dokument DE-A 27 30 258 eine Vorrichtung zum Anzeigen des Ladezustandes einer Fahrzeugbatterie bekannt, die neben der Batteriespannung und wenigstens eines weiteren Batterieparameters die Motortemperatur erfaßt und eine Warnanzeige liefert, wenn ein 35 vorgegebener Grenzwert unterschritten wird.

Dokument DE-C 37 12 629 offenbart eine Meßvorrichtung für die verbleibende Lebensdauer einer Kraftfahrzeugbatterie, die die Batteriespannung und den dazugehörigen Laststromwert vor und nach dem erstmaligen Starten bei vollgeladenem Zustand der Batterie erfaßt, den temperaturkompensierten Innenwiderstand ermittelt und in einem Speicher ablegt sowie mit den bei den späteren Startvorgängen der Verbrennungskraftmaschine ermittelten Innenwiderstandswerten vergleicht. Die Anzeige erfolgt danach in 45 Abhängigkeit von vorgegebenen, abgespeicherten Schwellwerten.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren anzugeben, welches die konkreten Eigenschaften der eingesetzten Starterbatterie besser erfaßt und damit eine genauere Aussage 50 über den Nutzungsendpunkt gestattet.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch ein Verfahren gelöst, wie es im Anspruch 1 angegeben ist.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des Verfahrens sind in den Ansprüchen 2 bis 5 dargelegt.

Die erfindungsgemäße Lösung ist im folgenden anhand der Figuren näher erläutert. Sie sieht ein direktes Verfahren zur Beurteilung der Fähigkeit der wohl wichtigsten Funktion einer Fahrzeugbatterie – der Startfähigkeit des Verbrennungsmotors – vor. Das Verfahren adaptiert sich an das Fahrzeug mit seiner jeweiligen Motorisierung und der zum Einsatz kommenden Batterie selbst, so daß die Angabe von Daten und Kennlinien überflüssig ist. Gemessen wird bei jedem Anlassen des Verbrennungsmotors der Spannungseinbruch an den Batterieklemmen ΔU_B sowie die Motorkühlsmittel – und die Batterie-Elektrolyttemperatur (T_M bzw. T_B). Bekanntlich ist die Leistung zum Starten eines Verbrennungsmotors stark von der Kühlmittel- bzw. Öltemperatur

abhängig. Mit sinkender Motortemperatur T_M nimmt die erforderliche Startleistung P_M aus Gründen der sich verstärkenden Haft- bzw. Gleitreibung überproportional zu. Diese Verhalten des Motors ist in Fig. 1 in der Kurve M dargestellt. Die Startleistung muß ausschließlich von der Batterie des Fahrzeuges erbracht werden, deren Leistungsvermögen mit fallender Temperatur überproportional abnimmt. Auch dies ist aus Fig. 1 ersichtlich, in der die mit 0%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60% und 70% bezeichneten Entladekurven die Leistungsabgabe der Batterie in Abhängigkeit vom Ladezugent 1000% 200%, 70%, 60% und 40% auch 200% verstal 2

40%, 50%, 60% und 70% bezeichneten Entladekurven die Leistungsabgabe der Batterie in Abhängigkeit vom Ladezustand (100%, 80%,70%, 60%, 50%, 40% und 30%) und der Batterietemperatur darstellen. Der Widerstand R_I beim Starten des Verbrennungsmotors, der die Summe aller Hemmnisse zur Bereitstellung des erforderlichen Startstromes ist, steht zu der Leistung, die für das Starten des Verbrennungsmotors benötigt wird, in folgender Beziehung:

 $P(T_{M}) = \Delta U^{2}_{B}/R_{I}(T_{B}).$

Daraus ergibt sich für den zu erwartenden Spannungseinbruch beim Starten des Verbrennungsmotors ΔU_B = $\sqrt{P(TM) \cdot RI(TB)}$. Da die erforderliche Startleistung bei der jeweiligen Temperatur für einen Motor mit seinen Nebenaggregaten in etwa konstant ist, und die Größe des Widerstandes RI bei der jeweiligen Temperatur sich in Abhängigkeit vom Verschleiß und Ladezustand der Batterie ändert, ist die Abweichung E von ΔU_B (t) nach der Gebrauchsdauer (t) im Vergleich zum Spannungseinbruch bei einer neuen Batterie (ΔU_B (t=0)) ein Maß für die Startleistung bzw. die Alterung 30 der Batterie E (t) = ΔU_B (t) – ΔU_B (t=0). Bei jedem Start in der Batterieneuphase werden die Spannungseinbrüche der Klemmenspannung (ΔU_B), die jeweilige Motortemperatur (T_M) und Batterietemperatur (T_B) in einem Speicher in einem dreidimensionalen Kennlinienfeld gemäß Fig. 2 abgelegt. Die ermittelten Werte können mittels eines Regressionsverfahrens geglättet sowie durch Inter- und Extrapolation erweitert werden. Nach Abschluß der Neuphase wird bei jedem weiteren Start abgefragt, ob der Spannungseinbruch ΔU_B (T_M, T_B) größer als der im Speicher abgelegte Wert ist, der bei den gleichen Temperaturen T_M und T_B ermittelt wurde. Überschreitet die Differenz eine definierte Grenze E, so wird dies in eine Anzeige oder gegebenenfalls in einen Alarm umgesetzt. Bekanntermaßen ist der Innenwiderstand einer Batterie nicht nur temperaturabhängig sondern auch vom Ladezustand der Batterie abhängig. Eine hohe Differenz des Spannungseinbruchs (E > E_{max}) kann also nicht nur auf eine stark fortgeschrittene Alterung zurückgeführt werden, sondern auch auf einen unzureichenden Ladestatus. Beide Batteriezustände sind jedoch gleicherma-Ben unerwünscht. Zur Unterscheidung zwischen den genannten Ursachen wird, neben dem Spannungseinbruch beim Anlassen des Verbrennungsmotors unmittelbar vor dem Startvorgang auch die Ruhespannung gemessen. Bewegt sich die Ruhespannung, die eine geringe Temperaturabhängigkeit besitzt, über einem bestimmten Niveau Uomin, so ist eine Mangelladung nicht zu erwarten. Durch die Kontrolle der Ruhespannung ist die Anzeige des Emax-Wertes eine zuverlässige Angabe der Nutzungsdauer der Fahrzeugbatterie.

Ein besonderer Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß sich das Verfahren an das Ausrüstungsniveau des jeweiligen Fahrzeugs selbständig anpaßt. So werden durch die erfaßten und abgespeicherten Meßwerte Unterschiede der jeweiligen Fahrzeuge hinsichtlich ihrer Ausstattung mit z. B. Automatikgetriebe, Diesel- oder Benzinmotor mit unterschiedlichen Zylinderanzahlen, Klimaanlage oder anderen bedeutenden Stromverbrauchern bei der Anzeige des Gebrauchsendes der Starterbatterie berück-

2

sichtigt.

Patentansprüche

- Verfahren zur Bestimmung der Startfähigkeit der Starterbatterie eines Kraftfahrzeugs, dadurch gekennzeichnet, daß der Spannungseinbruch (ΔUB) beim Starten des Fahrzeugs gemessen und mit den Spannungswerten eines Kennlinienfeldes, welches aus dem Mittelwert der beim Startvorgang gemessenen Spannungseinbrüchen (ΔUB) und zugehörigen Batterie-(TM) sowie Motortemperaturen (TB) besteht, verglichen wird und daß die Abweichung des aktuell ermittelten Spannungseinbruchs von dem im Kennlinienfeld abgelegten Spannungseinbruch ermittelt wird und daß eine Anzeige oder Alarmfunktion ausgelöst wird, sobald die Abweichung einen vorgegebenen Wert überschreitet.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittelwerte der Spannungseinbrüche 20 (ΔU_B) und die zugehörigen Motortemperaturen (T_M) und Batterietemperaturen (T_B) in einem Speicher über eine definierte Neuphase von 6 bis 18 Monaten abgelegt werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die gespeicherten Werte für den Vergleich mit den aktuell ermittelten Werten geglättet oder durch Interpolation oder Extrapolationsverfahren ergänzt werden.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, da- 30 durch gekennzeichnet, neben dem Spannungseinbruch die Ruhespannung vor dem Startvorgang gemessen und mit der Ruhespannung in der Neuphase verglichen wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, da- 35 durch gekennzeichnet, daß die Anzeige der Differenz des Spannungseinbruchs zu den abgespeicherten Werten in Form einer Tankuhr erfolgt, bei der die entsprechenden zulässigen Werte markiert sind.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

40

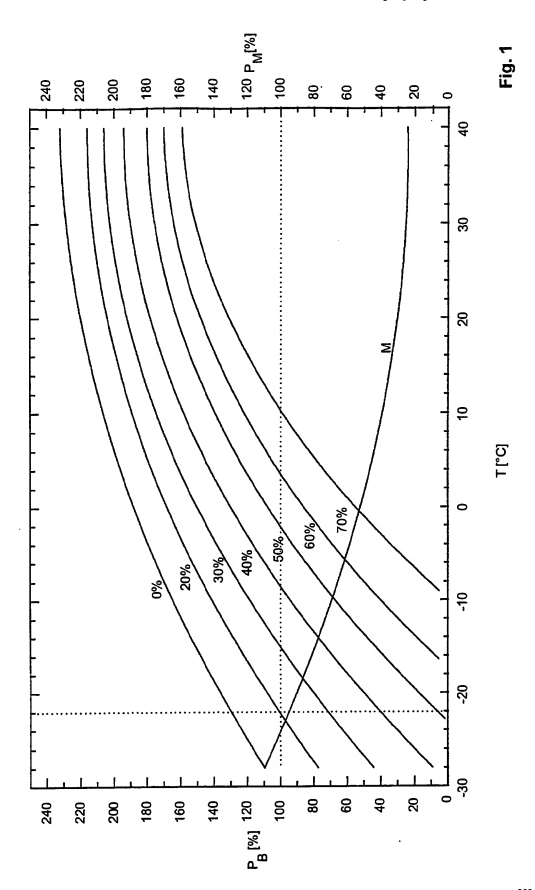
45

50

55

60

- Leerseite -



Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 197 50 309 A1 G 01 R 31/36 20. Mai 1999

